

Силиконовые пластины и силиконовые листы горячего тиснения

Москва, Россия

Применение и особенности силиконовых пластин:

Силиконовая пластина – это силиконовый материал, устойчивый к воздействию высоких температур, низких температур, не токсичен, устойчив к старению, хорошо изолирует, устойчив к озону. В основном, используют в пищевой промышленности, медицинской промышленности, текстильной промышленности, печатной промышленности, при упаковке; в механизмах, электрических печах, герметизации трансформаторов; препятствует попаданию влаги скольжению, вибрации, устойчив к высокому давлению.

Применение силиконовых листов горячего тиснения и их особенности:

В основном, силиконовые листы горячего тиснения используют для пластиковых игрушек, художественных изделий, подарков, электрических приборов из металла, специальной печати на продуктах, устойчивых к высоким температурам, это новый материал для термотрансферной печати. Силиконовые листы горячего тиснения используют в качестве теплопроводимой среды, они переносят отличные изображения на продукцию. Особенности силиконовых листов горячего тиснения: цвет силиконовых листов горячего тиснения – красный или коричневый. Устойчивы к воздействию температур 350-400 °С, твердость определяется в соответствии с требованиями заказчика к печати изображения, обычно, твердость не одинакова 40 A, 50 A, 60 A, 70 A, 80 A, 85 A. Существует два вида силиконовых листов горячего тиснения : 1. Изготовление происходит путем склеивания силикона и алюминиевой пластины, 2. Без алюминиевой пластины.

Модель Внешний вид Твердость (по Шору А) Устойчивость к температуре (°С) Размеры

Длина x ширина (м) Толщина (мм)

Силиконовая пластина Белый, прозрачный, красный 30-80 -50-250 °С Без ограничений x 1-12 1.5-15

Силиконовые листы/горячего тиснения Оранжевый, белый 40-80 -50-400 °С 6x3 1.5/3.0/5.0/8.0/10

Цена: **12 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

tan Алиса

+8675589212381